

## ORDEN PILOSA

M. Superina, A. M. Abba y S. F. Vizcaíno

### FAMILIA: Bradypodidae

*Bradypus variegatus* Schinz  
**Perezoso bayo**

**Categoría Nacional 2012: DD**

Categoría Nacional 1997 y 2000: CR B2abc

Categoría global UICN 2011: LC.

Comentarios: Existen algunas referencias de principio del siglo XX (resumidas en Vizcaíno et al., 2006) para las provincias de Jujuy, Misiones, Salta, Chaco y Formosa pero sin colección de material ni precisión sobre la localidad. El único material con referencia de procedencia fue colectado en 1916 en “Jujuy” y está depositado en el FMNH. Dos especímenes en cautiverio en el zoológico de Buenos Aires en esa época, también provendrían de Jujuy (Onelli, 1913). No existen datos posteriores, por lo cual no corresponde aplicar ningún criterio de la Lista Roja. Es altamente probable que esté extinto a nivel regional (RE), pero faltan estudios de campo específicos para confirmarlo. Principales amenazas: fragmentación y pérdida de hábitat.

### FAMILIA: Myrmecophagidae

*Myrmecophaga tridactyla* Linnaeus  
**Oso hormiguero**

**Categoría nacional 2012: VU A2c+3c**

Categoría nacional 1997 y 2000: EN A1c+2cd; B2cd

Categoría global UICN 2011: VU A2c

Comentarios: En la República Argentina, la extensión de presencia (EOO) de esta especie se redujo en los últimos 40 años en aproximadamente un 45%. A partir de la reducción de la EOO y de la calidad de hábitat, para ese lapso se estima una reducción de la población

superior al 30%. Las principales amenazas (reducción de calidad de hábitat, fragmentación y pérdida de hábitat) no han cesado. Es indispensable obtener datos de poblaciones silvestres para verificar su estado de conservación.

***Tamandua tetradactyla*** (Linnaeus)

**Oso melero, tamandú**

**Categoría nacional 2012: NT**

Categoría nacional 2000: NT

Categoría nacional 1997: VU A1c+2d; B2c

Categoría global UICN 2011: LC

Comentarios: Esta especie es considerada como NT por la fuerte modificación que está sufriendo su hábitat. Principales amenazas: reducción, fragmentación y pérdida de hábitat.